スーパーTFT受賞記念

1997年3月13日

受賞リスト

- 1) 1996年日経BP技術賞 大賞 ('96.4)
 - " CRTなみの画質を実現可能な「スーパーTFT技術」"
 - (株) 日立製作所

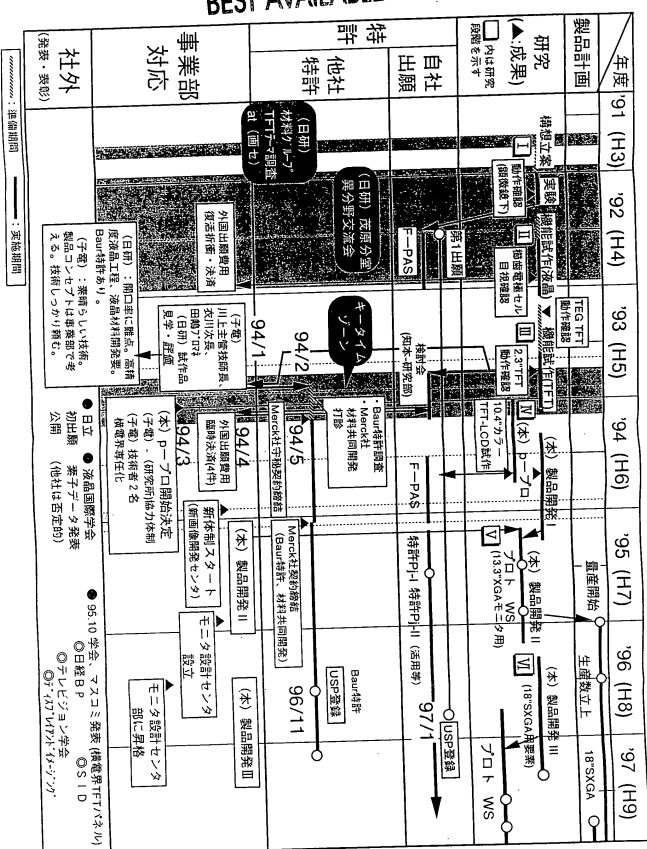
日立研究所画像デバイス研究部 主任研究員 近藤 克己電子デバイス事業部画像開発センタ 技師 太田 益幸電子デバイス事業部画像開発センタ 技師 大江 昌人

- 2) (社) テレビジョン学会 藤尾記念賞 ('96.5)" 超広視野角スーパーTFT液晶ディスプレイの開発" (株) 日立製作所スーパーTFT開発グループ 代表 近藤 克己
- 3) アドバンスト ディスプレイ オブ ザ イヤー'96、 ディスプレイ モジュール部門 グランプリ ('96.7)(主催:ディスプレイアンドイメージング、

共催:リード・エグジビジョン・ジャパン(株)。 "超広視野角を実現した大画面高精細のスーパーTFT技術"

- (株)日立製作所 (近藤 克己、真野 宏之、太田 益幸、大江 昌人)
- 4) The Society for Information Display、
 1996 Display of the year award, Best of the year
 "Hitachi's 13.3-in. Super TFT-LCD with In-Plane Switching"
 Hitachi, Ltd.

BEST AVAILABLE COPY



970309

1996年

日経日戸技術賞

入冒

CRT なみの画質を実現可能な 「スーパー TFT 技術」

株式会社日立製作所

日立研究所画像デバイス研究部 主任研究員 近藤 克己 殿

電子が不事業部画像開発センタ 技師 太田 益幸 殿

電子デンイス事業部画像開発センタ 技師 大江 昌人 殿

上記の技術は、1996年日経BP技術賞で 頭書の賞に選ばれました。 ここにこれを實します。

19964471511

日経BP社



代表以解役 鈴木隆原



Nikkei Business Publications, Inc.

蘇尾記念賞

株式会社日立製作所 スーパー

下

肝

深

ダ

グ

ル

ア

一

彩

あなたがたは一致協力して液晶ディスプレイ の久よである視野角特性の技本的改善の 研究に取組み横電界液晶と丁F丁技術 を組合わせた新しい液晶ディスプレイ構成

を開発し実用性を確証されました 本研究による起太視野角スーパーアド 液晶でスプレイの視野角は百四十度を 記え今後の画像表示システムの発展に 大きく寄るするものと期待されます

よってこに、は豚尾記念賞を指っまりたします

平成八年寶龍十五日 社団法を冒握と言いずく

会長高木幹性調





表彰状

第1回アドバンスト・デスプレイ・オブ・ザ・イヤー '96 ディスプレイモ シュール 部門 グランプリ

CRT並みの画質を実現可能をワッパ-TFT技術 株式会社日立製作所殿

貴殿は過去1年間を通してデスプレイ産業の発展に大きく貢献する最も優秀なる技術・製品を開発されました

よってここに栄誉を称えてれを表彰いたします

1996年7月3日

主催「ディスプレイ アンド イメージング」 共催 リード エグジビション ジャパン株式会社 サイエンス・コミュニケーションズ・インターナションレスは 会長 Martin B. Gordon